位 置 図

S=1:25,000

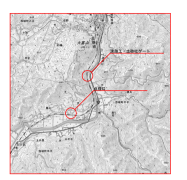


ク゚レーチンク゜ □600×1000,T-25,110゚開閉式(複音開き) 和 1.000

m2 1. 780 m2 1. 780

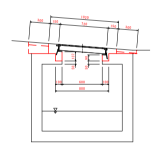
コンクリート 小型構造物 型 枠 小型構造物

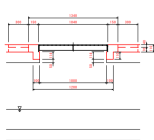
上層路盤工 t=7cm, M-30 表 層 (+4m,再生電視度773/(13) S=1:500





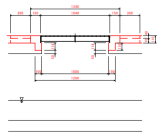
S=1:20





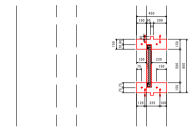


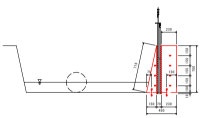


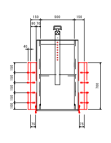


工事名 栗地区水路改修工事							
	図面名	平面図・位置図・構造図1					
	縮尺	図示	図面番号	1			
	会社名						
	事務所名						

# 構造図(土砂吐ゲート□500) S=1:20

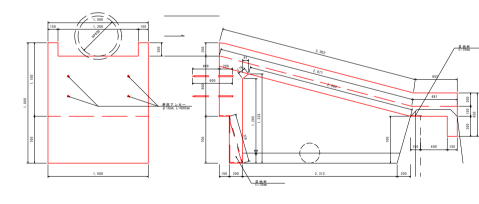


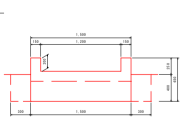




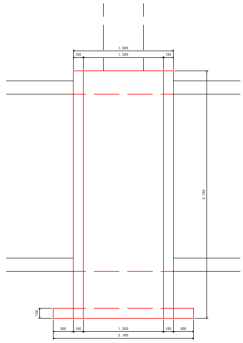
					固門:	ョり
名	称	規	格	単位	数	量
簡易な	ナート	口500.4方	水密	個	1.	000
コンク	リート	小型構造物	9	m3	0.	074
型	枠	小型構造物	7	m2	1.	146
差	筋	φ 13mm, L=	100mm	kg	1.	791
モルタル	充填	無収縮モル	タル	m3	0.	004

## 構造図(洗越工W1200-L3700) S=1:20

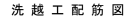


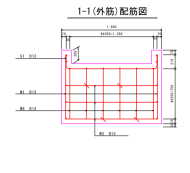


ſ	名	称	規	格	単位	数	量
ſ	コンク	リート	鉄筋構造物		m3	1.	840
ſ	型	枠	鉄筋構造物		m2	11.	694
ſ	鉄筋	組立	D13		kg	112.	399
ſ	アン	カー	φ 16mm, L=600	)mn	本	4.	000
ſ	支任	- 果工	ハ' イフ <sup>*</sup> サホ' ート( <i>ハ</i>	小規模)	m2	3.	827

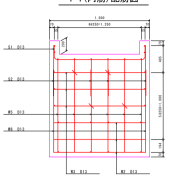


	工事名	栗地区水路改修		
	作成年月日			
	縮尺	図示	図面番号	2
	会社名			
	事務所名			

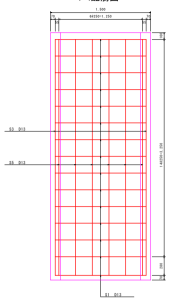




### 1-1(内筋)配筋図



4-4配筋図

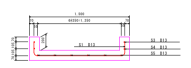


#### 鉄筋質量表

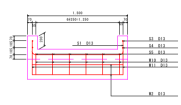
		(mm)		(kg/m)	(kg/本)	(kg)	
S 1	D13	1, 738	15	0.995	1. 729	25. 935	
S 2	D13	996	4	0.995	0. 991	3. 964	۲
S 3	D13	3, 476	2	0.995	3. 459	6. 918	/
S 4	D13	3, 503	2	0.995	3. 485	6. 970	/
S 5	D13	3, 530	6	0.995	3. 512	21. 072	/
						64. 859	
W 1	D13	960	2	0.995	0. 955	1. 910	
₩ 2	D13	1, 373	6	0.995	1. 366	8. 196	_
₩ 3	D13	1, 884	6	0.995	1. 875	11. 250	
W 4	D13	730	2	0.995	0. 726	1. 452	
₩ 5	D13	1, 388	6	0.995	1. 381	8. 286	
₩ 6	D13	750	6	0.995	0. 746	4. 476	
W 7	D13	954	2	0.995	0.949	1.898	
₩ 8	D13	1, 598	2	0.995	1. 590	3. 180	
₩ 9	D13	366	4	0.995	0.364	1. 456	-
W 10	D13	300	6	0. 995	0. 299	1. 794	
W 11	D13	510	2	0.995	0.507	1. 014	The state of the s
				The state of the s		47. 644	
		合 計 D13	1	12.503 kg			

記号 径 長 さ 本数 単位質量 一本当り質量 質 量



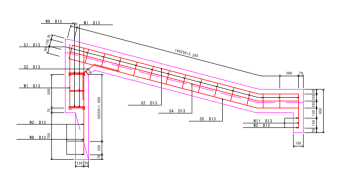


3-3配筋図



W1 D13

側面配筋図



W3 D13

W2 D13









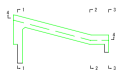
W9 D13



W10 D13



#### 位 置 図



	工事名	栗地区水路改修工事						
	図面名	洗越工	洗越工 配筋図					
作成年月日								
	縮尺	図	示	図面番号	3			
	会社名							
	事務所名							

